

Đà Nẵng, ngày tháng năm 2021

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2021

I. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng đề án)

1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường

Tên trường: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ: 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng.

Điện thoại: (0236) 3822 571

Fax: (0236) 3894 884

Website: www.ute.udn.vn

Facebook tuyển sinh: <https://www.facebook.com/tuyensinhhdhspt/>

Trang tuyển sinh: <http://tuyensinh.ute.udn.vn>

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật thuộc Đại học Đà Nẵng là cơ sở giáo dục đại học công lập được thành lập theo Quyết định số 1749/QĐ-TTg ngày 08/11/2017 của Thủ tướng Chính phủ trên cơ sở tổ chức lại Khoa Sư phạm Kỹ thuật thuộc trường Đại học Bách khoa và Trường Cao đẳng Công nghệ thuộc Đại học Đà Nẵng. Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng là cơ sở giáo dục đại học định hướng ứng dụng, đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật, giáo dục nghề nghiệp chất lượng cao, thực hiện các hoạt động khoa học và công nghệ, đáp ứng yêu cầu của Cách mạng công nghiệp 4.0 và nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội khu vực Miền Trung - Tây Nguyên và cả nước. Trong tương lai Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng sẽ trở thành trường đại học định hướng ứng dụng hàng đầu của khu vực miền Trung - Tây nguyên, hướng đến các chuẩn mực đào tạo khu vực và quốc tế, là điểm đến tin cậy trong hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. Chức năng của Nhà trường là đào tạo cử nhân sư phạm kỹ thuật, kỹ sư công nghệ và kỹ thuật viên cao cấp theo ngành nghề của trường có kiến thức và kỹ năng chuyên môn của chuyên ngành được đào tạo một cách vững chắc và thực tiễn, có phẩm chất chính trị, có đạo đức tốt, đáp ứng các chuẩn mực cần thiết của người lao động trong nền kinh tế thị trường theo định hướng xã hội chủ nghĩa và theo xu thế hội nhập nền kinh tế thế giới. Người học được trang bị các kiến thức cơ sở ngành đào tạo để có khả năng nghiên cứu, cập nhật công nghệ mới, khả năng tự học suốt đời trong môi trường công tác sau khi ra trường; có kỹ năng thực hành chuyên sâu và chuyên nghiệp của chuyên ngành được đào tạo, đủ khả năng hành nghề, khả năng tạo việc làm và phát triển sự nghiệp; được trang bị các kỹ năng và phẩm chất của người lao động hiện đại, chú trọng các kỹ năng giao tiếp, kỹ năng hợp tác làm việc nhóm, sự tự tin và chủ động trong vị trí công tác được xã hội phân công.

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật hoạt động theo quy định của Luật Giáo dục; Luật Giáo dục đại học; Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học; Thông tư số 10/2020/TT-BGDĐT ngày 14/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của đại học

2.3.1	Ngành....								
2.4	Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng ĐH trở lên								
2.4.1	Ngành....								
3	Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non								
3.1	Chính quy								
3.2	Liên thông từ TC lên CĐ								
3.3	Đào tạo trình độ CĐ đối với người đã có bằng CĐ								
II	Vừa làm vừa học								
1	Đại học								
1.1	Vừa làm vừa học								
1.1.1	Ngành....								
1.2	Liên thông từ TC lên ĐH								
1.2.1	Ngành....								
1.3	Liên thông từ CĐ lên ĐH								
1.3.1	Ngành....								
1.4	Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng ĐH								
1.4.1	Ngành....								
2	Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non								
2.1	Vừa làm vừa học								
2.2	Liên thông từ TC lên CĐ								
2.3	Đào tạo trình độ CĐ đối với người đã có bằng CĐ								

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật trong năm 2019 có tổng chỉ tiêu tuyển sinh là 1190 cho 14 ngành thuộc nhóm ngành V, 01 ngành thuộc nhóm IV và 01 ngành thuộc nhóm ngành I. Trong năm 2020, tổng chỉ tiêu tuyển sinh của Nhà trường là 1100 cho 14 ngành thuộc nhóm ngành V và 01 ngành thuộc nhóm ngành I.

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Trong năm 2019 Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật tuyển sinh theo các phương thức là xét điểm thi tốt nghiệp THPT Quốc gia, xét điểm theo học bạ THPT của học kỳ I và học kỳ II năm lớp 12.

Trong năm 2020 Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật tuyển sinh theo các phương thức là xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG Tp Hồ Chí Minh tổ chức, xét tuyển theo điểm thi THPT với môn thi/ bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển, xét tuyển theo kết quả học bạ THPT (với tổ hợp môn tương ứng điểm năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12) và xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng của Trường.

3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (nếu lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2019			Năm tuyển sinh 2020		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Nhóm ngành I - Ngành Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Anh + Văn 3. Toán + KHTN + Văn 4. Toán + KHTN + Anh	18	13	18	18	11	18,9
Nhóm ngành II						
Nhóm ngành III						
Nhóm ngành IV - Ngành Sinh học ứng dụng 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh 4. Toán + Anh + Văn	18	4	14,15	0	0	0
Nhóm ngành V - Ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng 1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + KHTN + Văn 3. Toán + Anh + Văn	60	61	16,15	48	52	15,1

<p><i>4. Toán + KHTN + Anh</i> - Ngành Công nghệ kỹ thuật giao thông <i>1. Toán + Lý + Hóa</i> <i>2. Toán + KHTN + Văn</i> <i>3. Toán + Anh + Văn</i> <i>4. Toán + KHTN + Anh</i></p>	30	3	14,35	30	3	15,2
<p>- Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí <i>1. Toán + Lý + Hóa</i> <i>2. Toán + KHTN + Văn</i> <i>3. Toán + Anh + Văn</i> <i>4. Toán + KHTN + Anh</i></p>	66	70	17,5	58	78	19,2
<p>- Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử <i>1. Toán + Lý + Hóa</i> <i>2. Toán + KHTN + Văn</i> <i>3. Toán + Anh + Văn</i> <i>4. Toán + KHTN + Anh</i></p>	60	79	17,65	54	79	19,45
<p>- Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô <i>1. Toán + Lý + Hóa</i> <i>2. Toán + KHTN + Văn</i> <i>3. Toán + Anh + Văn</i> <i>4. Toán + KHTN + Anh</i></p>	66	83	20,4	69	82	22,9
<p>- Ngành Công nghệ kỹ thuật</p>						

nhiệt 1. Toán + Lý + Hóa	42	42	14,5	42	33	15,1
2. Toán + KHTN + Văn						
3. Toán + Anh + Văn						
4. Toán + KHTN + Anh						
- Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	84	96	17,45	75	72	15,05
1. Toán + Lý + Hóa						
2. Toán + KHTN + Văn						
3. Toán + Anh + Văn						
4. Toán + KHTN + Anh						
- Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	36	43	16,25	36	42	16,15
1. Toán + Lý + Hóa						
2. Toán + KHTN + Văn						
3. Toán + Anh + Văn						
4. Toán + KHTN + Anh						
- Ngành Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	60	72	18,35	48	75	21,67
1. Toán + Lý + Hóa						
2. Toán + KHTN + Văn						
3. Toán + Anh + Văn						
4. Toán + KHTN + Anh						
- Ngành Công nghệ vật liệu	18	2	14,00	18	0	15,45
1. Toán + Lý + Hóa						

<p>2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i> - Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + Lý + Anh</i> 3. <i>Toán + Hóa + Sinh</i> 4. <i>Toán + Anh + Văn</i></p>	18	5	14,20	18	3	15,75
<p>- Ngành Kỹ thuật thực phẩm 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i></p>	30	32	14,40	42	16	15,05
<p>- Ngành Kỹ thuật cơ sở hạ tầng 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + KHTN + Văn</i> 3. <i>Toán + Anh + Văn</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i></p>	18	5	14,05	18	1	15,75
<p>- Ngành Công nghệ thông tin 1. <i>Toán + Lý + Hóa</i> 2. <i>Toán + Lý + Anh</i> 3. <i>Toán + Hóa + Sinh</i> 4. <i>Toán + KHTN + Anh</i></p>	90	100	20,55	75	118	23,45

Nhóm ngành VI						
Nhóm ngành VII						
Tổng	714	710	X	649	665	X

II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng

1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:

1.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của Trường: 60700 m² (6,07ha)

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của Nhà trường tính trên một sinh viên chính quy (Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu, thư viện, trung tâm học liệu, trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập): 4,09 m²/SV (Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo trên một sinh viên chính quy).

- Số chỗ ký túc xá sinh viên: 1000 chỗ.

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

Stt	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	49	4086
1.1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	192
1.2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	4	600
1.3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	44	3294
1.4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	0	0
1.5	Số phòng học đa phương tiện	0	0
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	0	0
2.	Thư viện, trung tâm học liệu	1	351
3.	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	37	9882
	Tổng	87	14319

1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
1	Phòng thực hành RÈN – DẬP	- Máy búa hơi BH80 - Lò nung than đá
2	Phòng thực hành NGUỘI – GÒ - HÀN	- Máy lốc tôn dày LX - Máy hàn MIG/MAG của ý

		<ul style="list-style-type: none"> - Máy hàn MIG/MAX Nhật - Máy hàn TIG ý - Máy kiểm tra môi hàn bằng siêu âm - Máy cắt PLASMA-ý - Máy hàn TIG Nhật AC/DC - Máy cắt tôn thủy lực Đài Loan
3	Phòng thực hành ĐÚC	<ul style="list-style-type: none"> - Máy đúc ly tâm - Máy nén hơi - Máy làm khuôn đúc + Máy nén hơi
4	Phòng thực hành CHẾ TẠO MÁY	<ul style="list-style-type: none"> - Máy tiện Liên Xô 16b05n - Máy bào Liên Xô - Máy mài công cụ Liên xô 3M642 - Máy hàn điện Liên Xô TDM 31T2 - Máy mài phẳng Liên Xô 3E711B - Máy phay đứng Liên xô 6P11 - Máy tiện Liên Xô 16E20 - Máy phay ngang Liên Xô 6T82 - Máy tiện hải phòng VN T14B - Máy khoan đứng Liên Xô 2H125 - Máy bào gemco Mỹ - Máy phay ngang Creaves Mỹ
5	Phòng thực hành CNC	<ul style="list-style-type: none"> - Máy in 3D - Máy tiện CNC IKEGAI - Máy phay CNC OKK - Máy phay CNC Primero - Máy tiện CNC
6	Phòng thực hành SẢN XUẤT TỰ ĐỘNG	<ul style="list-style-type: none"> - Trạm điều khiển công nghệ - Trạm điều khiển đo lường và xử lý - Trạm điều khiển phân loại và xử lý - Trạm điều khiển lưu trữ và xử lý - Training Kit biến tần - Digital I/O 16DI 24VDC - Training Kit PLC S7 200 - Mapuettes d'Automatisme - Tay Robot Amdroit
7	Phòng thực hành NHIỆT – MÁY LẠNH	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống điều hòa trung tâm - Máy sản xuất nước đá cây - Lò hơi đốt dầu DO và phụ kiện - Máy dò gas điện tử - Thiết bị nén thủy lực - Máy cắt tự động - Thiết bị uốn sắt thủy lực - Máy hàn TIG - Mô hình làm lạnh đông 1 cấp

		<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình đông lạnh đông 2 cấp - Hệ thống TN giải quyết sự cố điều hoà - Hệ thống lắp ráp kỹ thuật ướp lạnh
8	Phòng thực hành CƠ KHÍ Ô TÔ	<ul style="list-style-type: none"> - Động cơ xăng 8 máy - Động cơ phun xăng 6 xi lanh - Mô hình tổng thành động cơ khung gầm ô tô - Động cơ phun xăng điện tử - Động cơ phun xăng điện tử đa điểm - Mô hình điều hoà nhiệt độ Ô tô - Mô hình động cơ xăng 4 kỳ 4 xi lanh bỏ cắt - Máy SCAN mã lỗi động cơ phun xăng - Máy kiểm tra khí xả - Xe ô tô (thực tập) - Động cơ phun dầu Điện tử EDC-3CTE - Mô hình hệ thống phanh ABS loại 4 bánh - Mô hình động cơ phun xăng thể hệ mới - Mô hình động cơ phun dầu điện tử
9	XUỞNG ĐIỆN 1	<ul style="list-style-type: none"> - Bàn thực hành đấu dây máy phát điện - Bàn thực hành đấu dây - Tủ ca bi thực hành điện chiếu sáng - PLC S7-200
10	XUỞNG ĐIỆN 2	<ul style="list-style-type: none"> - Bàn TH đấu dây vận hành máy biến áp - Bàn thực hành đấu dây không chế động cơ - Bàn thực hành đấu dây không chế DC AC - Mô hình thực hành trang bị điện
11	Phòng thực hành THIẾT KẾ KIẾN TRÚC	<ul style="list-style-type: none"> - Máy đo ghi nhiệt độ - Bộ dụng cụ phụ trợ đi kèm máy Digital Datalogger HVAC - Bàn vẽ
12	Phòng thực hành MÁY TÍNH	<ul style="list-style-type: none"> - 07 phòng
13	Phòng thí nghiệm SỨC BỀN VẬT LIỆU	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thử kéo LX - Thiết bị đo độ võng góc xoay - Thiết bị thử uốn thuần tuý - Thiết bị thử độ dai va đập

		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo mô môđum đàn hồi trượt G - Thiết bị đo độ võng dầm chịu uốn lên
14	Phòng thí nghiệm KỸ THUẬT ĐO	<ul style="list-style-type: none"> - Đế từ rãnh chữ V khối chuẩn V - Bàn gá trung tâm (Giá đỡ TT đồng hồ so) - Máy đo độ cứng Rockwell - Máy chiếu biến dạng
15	Phòng thí nghiệm MÁY ĐIỆN	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm mạch LAB – VOLT - Điều khiển động cơ 3 pha - Điều khiển động cơ 1 chiều - Bộ điều khiển - Đúc (DTC5) - Hệ thống thực hành máy điện - Module động cơ máy phát 1 chiều - Bộ TN điều khiển số động cơ - Cảm biến siêu âm dùng cho cảm biến – ĐKT - Mạch ĐK tốc độ, nhiệt độ, ánh sáng - Giao diện ghép nối SO4204-8G - Đo DL không điện: T/P/F - SO4204-8B - Đo giá trị không điện: Lệch, góc, tốc độ.
16	Phòng thí nghiệm TỰ ĐỘNG HÓA	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình điều khiển bàn quay - Mô hình thang máy - Mô hình mô phỏng hệ thống điều khiển CN - PLC S7-200-CPU-224
17	Phòng thí nghiệm ĐIỆN TỬ	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm điện tử Labvolt - Oscilloscope 20MHz Đài Loan - TN vi xử lý Intel 8086-Flt - Bộ lập trình Suppepro 5800 - Proteboard thí nghiệm điện tử - TN vi xử lý 8600-FLT 68K - Bộ thí nghiệm Anacog-Digital - Thí nghiệm cáp quang - Thí nghiệm sóng vi ba - Thí nghiệm đường dây truyền sóng - Thí nghiệm truyền thông số - Thiết bị thí nghiệm điện thoại di động - Thí nghiệm máy điện thoại - Trang thiết bị TN Điện Tử viễn thông

18	Phòng thí nghiệm ĐIỆN TỬ CÔNG SUẤT	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ TN Chỉnh lưu không điều khiển dùng Diod, Sientech - Bộ TN Chỉnh lưu có điều khiển dùng Thyristor, Sientech - Bộ TN điều áp Xoay chiều 1 pha, 3 pha, Sientech - Bộ TN điều khiển Nghịch lưu Nâng cao với bộ điều khiển PI 1 pha - 3 pha, Sientech
19	Phòng thí nghiệm HỆ THỐNG NHÚNG VÀ VĐK	<ul style="list-style-type: none"> - Máy tính để bàn DELL VOTRO3653MT - Máy chiếu BenQ MW529 - Thiết bị và phụ kiện thực tập Phòng TN Nhúng và Vi điều khiển
20	Phòng MAKER SPACE	<ul style="list-style-type: none"> - MÁY IN 3D PRUSA I3 - 3D DANANG I3 V1 (3D PRINETS) - Máy cắt Laser Elip Prime-E60*90-80W - Khoan bàn 340 w - Bộ dụng cụ tổng hợp 77 chi tiết S04H52477S - S04H52477S - Máy hiện sóng số Tektronix TBS1102B-EDU (100Mhz, 2CH, 2GS/s) - Máy làm mạch in và phay chi tiết cơ khí CNC WEGSTR CNC (140x200x40mm, 11.000 v/ phút, thay dao thủ công) - Máy cưa bàn Makita - Bộ nguồn DC 0 60v hiệu QJE
21	Phòng thí nghiệm KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH	<ul style="list-style-type: none"> - Súng bắn bê tông hiển thị số - ULTRASONIC INSTRUMENT-PUNDITLAB - CRACK MEASURING SET-ELE35-2505 - ELECTRONIC TOTAL STATION-NIVO5.M - DIGITAL THEODOLITE-NE-101 - DEORMATTIO N METER-DUII250/10 - ULTRASONIC MACHINE FOR METTAL - DIGITAL MULTI CHANNES STATIC - LOAD FRAME 200T-TO470
22	Phòng thí nghiệm CẦU ĐƯỜNG	<ul style="list-style-type: none"> - Máy nén bê tông nhựa theo tiêu chuẩn ASTM

		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo moduln đàn hồi bằng cần benk - Bể ổn nhiệt Marshall - Máy phân tích hàm lượng nhựa - Máy xác định độ kim lún nhựa tự động - Máy xác định độ nhớt nhựa đường - Máy xác định độ tổn thất nhựa khi sấy - Máy xác định nhiệt độ bắt cháy nhựa đường - Máy đầm tạo mẫu Marshall
23	Phòng thí nghiệm XÂY DỰNG	<ul style="list-style-type: none"> - Súng bắn bê tông - Máy siêu âm kiểm tra cường độ bê tông - Thiết bị xuyên tĩnh - Thiết bị xuyên động - Thiết bị xác định độ ẩm nhanh - Mài mòn Los Angeles - Máy nén ba trục - Máy uốn kéo vụn nặng - Máy kính vĩ quang cơ
24	Phòng thí nghiệm HÓA CƠ BẢN	<ul style="list-style-type: none"> - Máy sắc ký khí - Máy sắc ký khí lỏng cao áp
25	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ Thí nghiệm phân tích không khí - Bộ TN xử lý khí thải bằng phương pháp TX - Thiết bị lấy mẫu nước nằm ngang - Tủ âm hiện số - Bộ phễu lọc vi sinh - Tủ Hút - Bộ COD để bàn, hiện số - Máy khuấy tạo bọt 4 chỗ Jarrest - Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay - Máy quang phổ khả kiến, hiện số - Máy khuấy rung - Máy Quang phổ - Bộ phân tích BOD
26	Phòng thí nghiệm QUÁ TRÌNH THIẾT BỊ	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống xác định chế độ chảy của dòng - Hệ thống xác định trở lực đường ống - Hệ thống thí nghiệm phân bố vận tốc - Hệ thống thí nghiệm lọc khung bản - Hệ thống trao đổi nhiệt lồng ống

		<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống thí nghiệm sấy tầng sôi - Hệ thống thí nghiệm sấy TH khí thải - Thiết bị trao đổi nhiệt - Hệ thống tháp hấp thụ - Hệ thống thiết bị chưng luyện - Hệ thống thí nghiệm trích ly - Hệ thống hoàn nguyên dung môi
27	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ HÓA HỌC	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống chưng cất dầu thô - Stack với Reforming - Tủ sấy chân không - Tủ sấy hiển thị kim - Bàn giã mẫu xi măng - Máy trộn vữa xi măng tự động
28	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị thí nghiệm Hóa - Máy đo PH SM 151 - Cân phân tích Pa 213
29	Phòng thí nghiệm CÔNG NGHỆ SINH HỌC	<ul style="list-style-type: none"> - Máy ly tâm - Tủ sấy - Tủ ẩm - Tủ sấy vô trùng - Nồi hấp Autoclave

1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo...sách, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Nhóm ngành III	Tài liệu cứng (37 tên/ 3.097 bản) ; CSDL điện tử (01)
2	Nhóm ngành IV	Tài liệu cứng (405 tên/ 8.407 bản) ; CSDL điện tử (04)
3	Nhóm ngành V	Tài liệu cứng (2564 tên/ 48342 bản) ; CSDL điện tử (01)
4	Nhóm ngành VII	Tài liệu cứng (435 tên/ 2.158 bản) ; CSDL điện tử (01)

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành giáo dục Mầm non.

Stt	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
1	Bạch Quốc Sĩ	Nam		Tiến sĩ	Xây dựng Dân dụng			7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ	

										tầng
2	Bùi Hệ Thống	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí				7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
3	Bùi Mai Cường	Nam		Thạc sĩ	Tính toán kỹ thuật và mô phỏng trên máy tính				7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
4	Bùi Thị Xuyên	Nữ		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
5	Bùi Văn Hùng	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực				7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
6	Cao Nguyễn Khoa Nam	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống điện				7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
7	Cao Thị Xuân Mỹ	Nữ		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường				7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
8	Đặng Ngọc Thành	Nam		Tiến sĩ	Xây dựng Cầu - Hầm				7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
9	Đào Thanh Hùng	Nam		Thạc sĩ	Máy và thiết bị công nghệ				7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
10	Đinh Nam Đức	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình				7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
11	Đinh	Nữ		Thạc	Công nghệ				751040	Công

	Thị Mỹ Hương			sĩ	môi trường				6	nghệ kỹ thuật môi trường
12	Đinh Xuân Lâm	Nam		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
13	Đỗ Anh Tuấn	Nam		Đại học	Ngôn ngữ Anh				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
14	Đỗ Hoàng Ngân Mi	Nữ		Thạc sĩ	Tự động hóa				7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
15	Đỗ Hồng Hạnh	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học				7540102	Kỹ thuật thực phẩm
16	Đỗ Phú Huy	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
17	Đỗ Phú Nguu	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực				7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
18	Đỗ Thị Vân Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật Khoa học Thực phẩm				7540102	Kỹ thuật thực phẩm
19	Đoàn Lê Anh	Nam		Tiến sĩ	Sản xuất tự động				7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử

20	Đoãn Văn Đông	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống điện				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
21	Đoàn Vĩnh Phúc	Nam		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng Công nghiệp				7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
22	Dương Quang Thiện	Nam		Thạc sĩ	Tự động hóa				7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
23	Hồ Công Lam	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục học				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
24	Hồ Quang Việt	Nam		Thạc sĩ	Điện Điều khiển				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
25	Hồ Trần Anh Ngọc	Nam		Tiến sĩ	Nhiệt Điện Lạnh				7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
26	Hồ Trần Ngọc Anh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí động lực				7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
27	Hồ Văn Quân	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật Xây dựng công trình giao thông				7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
28	Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Điện -				751030	Công

	Bá Đại Nghĩa	m		sĩ	Điện Tử				1	nghệ kỹ thuật điện, điện tử
29	Hoàng Dũng	Nam		Tiến sĩ	Điện kỹ thuật				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
30	Hoàng Thành Đạt	Nam		Tiến sĩ	Nhiệt Điện Lạnh				7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
31	Hoàng Thị Mỹ Lệ	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
32	Lại Quang Minh	Nam		Thạc sĩ	Điện tử - Tin học				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
33	Huỳnh Hải	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
34	Huỳnh Hữu Hiền	Nam		Thạc sĩ	Tiếng Anh				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
35	Huỳnh Ngọc Bích	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Hóa học				7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
36	Huỳnh Thị Diễm Uyên	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm - Sinh học				7540102	Kỹ thuật thực phẩm
37	Huỳnh	Nữ		Thạc	Khoa học				751040	Công

	Thị Ngọc Châu			sĩ	môi trường				6	nghệ kỹ thuật môi trường
38	Huỳnh Văn Sanh	Nam		Đại học	Cơ khí chế tạo máy				7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
39	Huỳnh Võ Duyên Anh	Nữ		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường				7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
40	Kiều Thị Hòa	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Môi trường				7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
41	Lê Chí Phát	Nam		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng				7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
42	Lê Hữu Duy	Nam		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
43	Lê Minh Thắng	Nam		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng				7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
44	Lê Ngọc Quý Văn	Nam		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
45	Lê Thanh Hòa	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc và thiết kế đô thị				7510101	Công nghệ kỹ thuật

										kiến trúc
46	Lê Thị Diệu Hương	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học thực phẩm				7540102	Kỹ thuật thực phẩm
47	Lê Thị Kim Anh	Nữ		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình				7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
48	Lê Thị Phượng	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý dự án				7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
49	Lê Thị Thùy Linh	Nữ		Thạc sĩ	Cơ kỹ thuật				7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
50	Lê Thiện Nhật Quang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
51	Lê Vũ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
52	Lương Văn Thọ	Nam		Thạc sĩ	Vật lý địa cầu				7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
53	Lưu Duy Vũ	Nam		Thạc sĩ	Xây dựng và môi trường				7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
54	Lưu Thiên Hương	Nữ		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình				7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
55	Mai Phước	Nữ		Đại học	Quản lý dự án				7510104	Công nghệ

	Ánh Tuyết									kỹ thuật giao thông
56	Mai Thị Phuong Chi	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Hóa học				751040 6	Công nghệ kỹ thuật môi trường
57	Ngô Tân Thống	Na m		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				751020 1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
58	Ngô Thanh Vinh	Na m		Đại học	Xây dựng dân dụng				751010 3	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
59	Ngô Thị Minh Phuong	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm - Sinh học				754010 2	Kỹ thuật thực phẩ m
60	Ngô Thị My	Nữ		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường				751010 4	Công nghệ kỹ thuật giao thông
61	Nguyễn Công Vinh	Na m		Thạc sĩ	Nhiệt Điện Lạnh				751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
62	Nguyễn Đức Huấn	Na m		Đại học	Khoa học giáo dục				714021 4	Su phạm Kỹ thuật công nghiệ p
63	Nguyễn Đức Long	Na m		Đại học	Cơ khí chế tạo máy				751020 1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
64	Nguyễn Đức Quận	Na m		Tiến sĩ	Tự động hóa				751030 3	Công nghệ kỹ thuật

										điều khiển và tự động hoá
65	Nguyễn Đức Sỹ	Na m		Tiến sĩ	Xây dựng Cầu đường				751010 3	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
66	Nguyễn Hoài	Na m		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực				751020 5	Công nghệ kỹ thuật ô tô
67	Nguyễn Hong Son	Na m		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Polyme cấu trúc Nanô				751040 6	Công nghệ kỹ thuật môi trường
68	Nguyễn Hữu Phước Trang	Nữ		Tiến sĩ	Công nghệ Thực phẩm - Sinh học				754010 2	Kỹ thuật thực phẩm
69	Nguyễn Hữu Tuân	Na m		Thạc sĩ	Xây dựng Cầu hầm				758021 0	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
70	Nguyễn Kim Minh	Na m		Tiến sĩ	Công nghệ Hóa học				751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
71	Nguyễn Lê Châu Thành	Na m		Thạc sĩ	Kỹ thuật Động cơ nhiệt				751020 5	Công nghệ kỹ thuật ô tô
72	Nguyễn Lê Văn	Na m		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				758021 0	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
73	Nguyễn Linh Nam	Na m		Tiến sĩ	Khoa học và Kỹ thuật Nanô				751030 2	Công nghệ kỹ thuật điện tử –

										viên thông
74	Nguyễn Minh Tiến	Na m		Tiến sĩ	Cơ khí Động lực				751020 5	Công nghệ kỹ thuật ô tô
75	Nguyễn Ngọc Hoài Ân	Nữ		Thạc sĩ	Tự động hóa				751030 3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
76	Nguyễn Ngọc Huy	Na m		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục				714021 4	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
77	Nguyễn Phú Hoàng	Na m		Thạc sĩ	Xây dựng công trình thủy				751010 3	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
78	Nguyễn Phú Sinh	Na m		Thạc sĩ	Sản xuất tự động				751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
79	Nguyễn Sỹ Toàn	Na m		Tiến sĩ	Nông nghiệp				751040 6	Công nghệ kỹ thuật môi trường
80	Nguyễn Tân Hòa	Na m		Thạc sĩ	Tự động hóa				751030 3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
81	Nguyễn	Na		Thạc	Xây dựng				751010	Công

	Tán Khoa	m		sĩ	Công trình thủy				3	nghệ kỹ thuật xây dựng
82	Nguyễn Thái Dương	Na m		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				751020 1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
83	Nguyễn Thanh Hội	Na m		Tiến sĩ	Hóa vật liệu				751040 6	Công nghệ kỹ thuật môi trường
84	Nguyễn Thành Sơn	Na m		Thạc sĩ	Nhiệt Điện Lạnh				751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
85	Nguyễn Thanh Tân	Na m		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				751020 1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
86	Nguyễn Thị Ái Lành	Nữ		Tiến sĩ	Kỹ thuật sản xuất công nghiệp				751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
87	Nguyễn Thị Đông Phương	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học thực nghiệm				754010 2	Kỹ thuật thực phẩm
88	Nguyễn Thị Hà Quyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				748020 1	Công nghệ thông tin
89	Nguyễn Thị Hải Vân	Nữ		Tiến sĩ	Sản xuất tự động				751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
90	Nguyễn Thị Hồng Nhưng	Nữ		Thạc sĩ	Nhiệt Điện Lạnh				751020 6	Công nghệ kỹ thuật

										niệt
91	Nguyễn Thị Khánh Hồng	Nữ		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
92	Nguyễn Thị Phương Mai	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
93	Nguyễn Thị Phương Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Luật học				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
94	Nguyễn Thị Sinh	Nữ		Thạc sĩ	Phương pháp Toán sơ cấp				7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
95	Nguyễn Thị Thanh Vi	Nữ		Thạc sĩ	Sản xuất tự động				7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
96	Nguyễn Thị Thuý Hoài	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
97	Nguyễn Thị Thùy Trang	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
98	Nguyễn Thị Trung Chinh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Hóa học				7540102	Kỹ thuật thực phẩm
99	Nguyễn Trọng Minh	Nam		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp

										p
100	Nguyễn Văn Bảo Nguyên	Nam		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
101	Nguyễn Văn Chương	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
102	Nguyễn Văn Nam	Nam		Thạc sĩ	Điện kỹ thuật				7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
103	Nguyễn Văn Phát	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
104	Nguyễn Văn Thắng	Nam		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
105	Nguyễn Văn Thiết	Nam		Thạc sĩ	Chi tiết máy				7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
106	Nguyễn Văn Thịnh	Nam		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
107	Nguyễn Xuân Bảo	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí				7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
108	Phạm Đức Hòa	Nam		Đại học	Khoa học giáo dục				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp

										p
109	Phạm Duy Dương	Nam		Thạc sĩ	Tự động hóa				7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
110	Phạm Minh Mận	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực				7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
111	Phạm Phú Song Toàn	Nam		Tiến sĩ	Khoa học Môi trường				7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường
112	Phạm Thanh Phong	Nam		Tiến sĩ	Tự động hóa				7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
113	Phạm Thị Phương Trang	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý dự án				7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
114	Phạm Thị Thảo Khương	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
115	Phạm Thị Trà My	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
116	Phạm Trần Mộc Miêng	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công

										ngiê p
11 7	Phạm Tuấn	Na m		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin				751030 2	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
11 8	Phạm Văn Phát	Na m		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				751030 2	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
11 9	Phạm Văn Tuấn	Na m		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ				751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
12 0	Phan Bảo An	Na m		Tiến sĩ	Xã hội học Đô thị				751010 1	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
12 1	Phan Cao Thọ	Na m	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Giao thông				751010 4	Công nghệ kỹ thuật giao thông
12 2	Phan Chi Uyên	Nữ		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ				751040 6	Công nghệ kỹ thuật môi trường
12 3	Phan Liên	Na m		Thạc sĩ	LL&PPD H Vật lý				751010 4	Công nghệ kỹ thuật giao thông
12 4	Phan Ngọc Kỳ	Na m		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				751030 2	Công nghệ kỹ thuật điện

										tử – viễn thông
12 5	Phan Nguyễn Duy Minh	Na m		Tiến sĩ	Sản xuất tự động				751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
12 6	Phan Nhật Long	Na m		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng				758021 0	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
12 7	Phan Quý Trà	Na m	Phó giáo sur	Tiến sĩ	Công nghệ kỹ thuật Nhiệt				751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
12 8	Phan Thanh Ngọc	Na m		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng				751010 4	Công nghệ kỹ thuật giao thông
12 9	Phan Thị Diễm Thuý	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				751030 1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
13 0	Phan Thị Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa				751030 3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
13 1	Phan Tiến Vinh	Na m		Tiến sĩ	Quy hoạch đô thị				751010 1	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
13 2	Phan Viết Nhựt	Na m		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng				751010 3	Công nghệ kỹ thuật

										xây dựng
13 3	Phùng Minh Tùng	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí Động lực				7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
13 4	Thân Vĩnh Dự	Nam		Tiến sĩ	Xây dựng công trình giao thông				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
13 5	Tôn Long Cường	Nam		Đại học	Khoa học giáo dục				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
13 6	Trần Anh Quang	Nam		Tiến sĩ	Kiến trúc và Xây dựng cầu đường				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
13 7	Trần Bửu Dung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
13 8	Trần Đức Long	Nam		Tiến sĩ	Xây dựng Cầu - hầm				7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông
13 9	Trần Duy Chung	Nam		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
14 0	Trần Hoàng Vũ	Nam		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông				7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
14	Trần Lê	Nam		Tiến sĩ	Điện kỹ				714021	Sư

1	Nhật Hoàng	m			thuật				4	phạm Kỹ thuật công nghiệp
14 2	Trần Minh Hùng	Na m		Đại học	Điện kỹ thuật				751030 3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
14 3	Trần Minh Thảo	Na m		Tiến sĩ	Kỹ thuật Môi trường				751040 6	Công nghệ kỹ thuật môi trường
14 4	Trần Ngô Quốc Huy	Na m		Tiến sĩ	Sản xuất tự động				751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
14 5	Trần Ngọc Hoàng	Na m		Tiến sĩ	Sản xuất tự động				751020 3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
14 6	Trần Ngọc Hùng	Na m		Đại học	Khoa học giáo dục				714021 4	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
14 7	Trần Quỳnh	Na m		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Vật lý				751010 4	Công nghệ kỹ thuật giao thông
14 8	Trần Thanh Hà	Na m		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				751030 2	Công nghệ kỹ thuật

										điện tử – viễn thông
14 9	Trần Thanh Quang	Nam		Thạc sĩ	Địa chất công trình				751010 4	Công nghệ kỹ thuật giao thông
15 0	Trần Thị Khánh Hòa	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				751030 1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
15 1	Trần Thị Kim Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Sinh học				754010 2	Kỹ thuật thực phẩm
15 2	Trần Thị Lợi	Nữ		Thạc sĩ	Tâm lý học				714021 4	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
15 3	Trần Thị Ngọc Bích	Nữ		Thạc sĩ	Hóa vô cơ				751020 6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt
15 4	Trần Thị Ngọc Linh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm				754010 2	Kỹ thuật thực phẩm
15 5	Trần Thị Ngọc Thư	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Thực phẩm				754010 2	Kỹ thuật thực phẩm
15 6	Trần Thị Phú	Nữ		Tiến sĩ	Thực vật học				754010 2	Kỹ thuật thực phẩm
15 7	Trần Thị Phương Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Khoa học hành tinh và Vũ trụ				751010 4	Công nghệ kỹ thuật giao thông
15	Trần	Nữ		Thạc	Sinh - Môi				751040	Công

8	Thị Yên Anh			sĩ	trường				6	nghệ kỹ thuật môi trường
159	Trần Văn Châu	Nam		Đại học	Khoa học giáo dục				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
160	Trần Văn Huệ	Nam		Đại học	Khoa học giáo dục				7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
161	Trần Vũ Tiến	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình				7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
162	Trương Loan	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô
163	Trương Thị Ánh Tuyết	Nữ		Đại học	Tự động hóa				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
164	Trương Thị Hoa	Nữ		Tiến sĩ	Hệ thống điện				7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
165	Trương Thị Huyền Anh	Nữ		Thạc sĩ	Kiến trúc				7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
166	Trương Thị Thu	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý dự án				7510103	Công nghệ

	Hà									kỹ thuật xây dựng
167	Võ Anh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Tự động hóa				7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
168	Võ Duy Hải	Nam		Tiến sĩ	Xây dựng dân dụng				7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng
169	Võ Khánh Thoại	Nam		Thạc sĩ	Tự động hóa				7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
170	Võ Quang Trường	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy				7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
171	Võ Thị Hương	Nữ		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông				7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông
172	Võ Thị Vỹ Phương	Nữ		Thạc sĩ	Kiến trúc công trình				7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc
173	Võ Trung Hùng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
17	Võ Văn	Na		Đại	Khoa học				714021	Sư

4	Dũng	m		học	giáo dục				4	phạm Kỹ thuật công nghiệp
17 5	Võ Văn Quân	Na m		Tiến sĩ	Hóa học				754010 2	Kỹ thuật thực phẩm
	Tổng số giảng viên toàn trường	175								

1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non.

Stt	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
	Tổng số giảng viên toàn trường									

III. Các thông tin của năm tuyển sinh

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học

1.1. Đối tượng tuyển sinh

Tuyển sinh các đối tượng đã tốt nghiệp trung học phổ thông (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật dành 35 chỉ tiêu để xét tuyển vào 5 ngành học dựa vào kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG Tp Hồ Chí Minh tổ chức; dành 25 chỉ tiêu xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng; dành 734 chỉ tiêu để xét tuyển các thí sinh theo kết quả thi THPT 2021 với môn thi/bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển và 406 chỉ tiêu còn lại để xét tuyển theo kết quả học bạ THPT (với tổ hợp môn tương ứng) đối với các thí sinh đã tốt nghiệp THPT. Thông tin hướng dẫn chi tiết xem tại website: <http://tuyensinh.ute.udn.vn>.

- Xét tuyển theo kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG Tp Hồ Chí Minh tổ chức:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm bài thi + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.
----------------	---	--

- Xét tuyển theo kết quả thi THPT 2021 của thí sinh:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm các bài thi/môn thi theo từng tổ hợp xét tuyển của mỗi ngành + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.
----------------	---	---

- Xét tuyển theo kết quả học bạ THPT của thí sinh:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm các môn học theo từng tổ hợp xét tuyển của mỗi ngành + Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành. Điểm môn học trong tổ hợp xét tuyển là trung bình cộng của điểm trung bình môn học lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12, làm tròn đến 2 số lẻ.
----------------	---	---

- Xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật:

+ Xét trúng tuyển vào ngành Sư phạm kỹ thuật công nghiệp của Nhà trường đối với thí sinh tốt nghiệp các trường THPT chuyên cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương, thỏa mãn một trong hai tiêu chí sau:

*Nhóm 1: Học sinh trường chuyên đoạt giải Nhất, Nhì, Ba học sinh giỏi các môn văn hoá cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương dành cho học sinh lớp 12 thuộc các năm 2019, 2020, 2021.

*Nhóm 2: Học sinh trường THPT chuyên có 03 năm học THPT đạt học sinh giỏi.

Thí sinh được xét tuyển theo thứ tự ưu tiên từ Nhóm 1 đến Nhóm 2 cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Đối với Nhóm 1, xét theo thứ tự giải từ cao xuống thấp. Đối với Nhóm 2, xét theo điểm trung bình của 03 năm học THPT từ cao xuống thấp.

Trường hợp có nhiều thí sinh đồng hạng vượt quá chỉ tiêu sẽ xét đến điểm trung bình môn Toán của lớp 12.

+ Xét trúng tuyển vào các ngành ngoài sư phạm (trừ ngành Công nghệ kỹ thuật kiến trúc) đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT vào năm 2021 và đáp ứng được 01 trong 03 tiêu chí sau:

*Nhóm 1: Đạt giải Nhất, Nhì, Ba HSG lớp 12 cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Ngữ Văn, Tin học ở các năm 2019, 2020,

2021, có 02 năm lớp 10, 11 đạt danh hiệu học sinh Khá trở lên và có hạnh kiểm Khá trở lên.

*Nhóm 2: Thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật (KHKT) cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương các năm 2019, 2020, 2021 đã tốt nghiệp THPT vào học một số các ngành sau đây:

TT	Lĩnh vực thi Khoa học Kỹ thuật	Ngành xét tuyển	Mã ngành	Ghi chú
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử.	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	
2	Phần mềm hệ thống	Công nghệ thông tin	7480201	
3	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	
4	Robot và máy thông minh; Hệ thống nhúng	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	
		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	
		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	
5	Tài nguyên & Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	
6	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	

*Nhóm 3: Có hạnh kiểm Tốt và đạt danh hiệu HSG lớp 12, 02 năm lớp 10, 11 đạt danh hiệu học sinh Khá trở lên ở các trường THPT và có tổng điểm 02 môn ở lớp 12 trong các môn thuộc tổ hợp xét tuyển tối thiểu từ 15 điểm trở lên.

Các tổ hợp môn xét tuyển:

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Tổ hợp xét tuyển
1	Công nghệ thông tin	7480201	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & Công nghiệp)	7510103	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
3	Công nghệ kỹ thuật giao thông (chuyên ngành Xây dựng cầu đường)	7510104	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn

4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (chuyên ngành Cơ khí chế tạo)	7510201	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
5	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
7	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (chuyên ngành Nhiệt - Điện lạnh)	7510206	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện)	7510301	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
9	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
10	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
11	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (chuyên ngành Xây dựng hạ tầng đô thị)	7580210	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Ngữ văn 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
12	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn
13	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học 4. Toán + Tiếng Anh + Ngữ văn

Thí sinh có thể đăng ký xét tuyển vào nhiều ngành khác nhau. Thí sinh được xét tuyển theo thứ tự ưu tiên từ Nhóm 1 đến Nhóm 3 cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Đối với Nhóm 1, xét theo thứ tự giải HSG từ cao xuống thấp. Đối

với Nhóm 2, xét theo thứ tự giải cuộc thi KHKT từ cao xuống thấp. Đối với Nhóm 3, xét ưu tiên theo thứ tự tổng điểm 02 môn ở lớp 12 trong các môn thuộc tổ hợp xét tuyển từ cao xuống thấp.

Trường hợp có nhiều thí sinh đồng hạng vượt quá chỉ tiêu sẽ xét đến điểm trung bình môn Toán của lớp 12.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo: Ghi rõ số, ngày ban hành quyết định chuyển đổi tên ngành của cơ quan có thẩm quyền hoặc quyết định của trường (nếu được cho phép tự chủ) đối với Ngành trong Nhóm ngành, Khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo theo quy định của pháp luật;

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018		2018	2020
2	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018		2018	2020
3	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018		2018	2020
4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018		2018	2020
5	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018		2018	2020
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	224/QĐ-ĐHĐN	12/01/2018		2018	2020

7	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	937/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018		2018	2020
8	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	7510206	937/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018		2018	2020
9	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	937/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018		2018	2020
10	Công nghệ vật liệu	7510402	938/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018		2018	2020
11	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	938/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018		2018	2020
12	Sinh học ứng dụng	7420203	938/QĐ-ĐHĐN	21/03/2018		2018	2019
13	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	941/QĐ-ĐHĐN	22/03/2018		2018	2020
14	Công nghệ kỹ thuật giao thông	7510104	941/QĐ-ĐHĐN	22/03/2018		2018	2020
15	Công nghệ thông tin	7480201	1522/QĐ-ĐHĐN	04/05/2018		2018	2020
16	Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp	7140214	343/TB-ĐHĐN	29/01/2018		2018	2020
17	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	7510101	1090/QĐ-ĐHĐN	22/03/2021		2021	

b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/ nhóm ngành/ khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo.

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu (dự kiến)		Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
				Theo	Theo	Tổ	Môn	Tổ	Môn	Tổ	Môn	Tổ	Môn

				xét KQ thi THPT	phương thức khác	hợp môn	chính	hợp môn	chính	hợp môn	chính	hợp môn	chính
1	Đại học	7140214	Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp	20	10	A00		A01		C01		D01	
2	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	88	52	A00		A01		C01		D01	
3	Đại học	7510103	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	52	28	A00		A01		C01		D01	
4	Đại học	7510104	Công nghệ kỹ thuật giao thông	15	15	A00		A01		C01		D01	
5	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	66	44	A00		A01		C01		D01	
6	Đại học	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	66	44	A00		A01		C01		D01	
7	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	80	50	A00		A01		C01		D01	
8	Đại học	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	46	24	A00		A01		C01		D01	
9	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	84	46	A00		A01		C01		D01	
10	Đại học	7510302	Công nghệ kỹ thuật	46	24	A00		A01		C01		D01	

			thuật điện tử - viễn thông									
11	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	74	46	A00	A01	C01	D01			
12	Đại học	7510101	Công nghệ kỹ thuật kiến trúc	32	18	V00	V01	V02	A01			
13	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	15	15	A00	A01	B00	D01			
14	Đại học	7540102	Kỹ thuật thực phẩm	35	35	A00	A01	B00	D01			
15	Đại học	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	15	15	A00	A01	C01	D01			

Ghi chú:

- Trường hợp tổng số thí sinh trúng tuyển của một ngành <15, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

- Đối với ngành Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp (chuyên ngành theo 13 ngành đào tạo tại Trường) thí sinh trúng tuyển sẽ đăng ký vào chuyên ngành khi nhập học. Chuyên ngành theo 13 ngành đào tạo tại Trường trừ ngành Công nghệ kỹ thuật kiến trúc.

- Đối với ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Gồm 02 chuyên ngành Kỹ thuật điện tử và Hệ thống cung cấp điện) sinh viên được phân chuyên ngành từ học kỳ thứ 2 của năm học đầu tiên

- Đối với ngành Công nghệ kỹ thuật kiến trúc, thí sinh phải dự thi tuyển sinh môn Vẽ mỹ thuật do ĐHQĐN tổ chức trong cùng năm tuyển sinh nếu sử dụng các tổ hợp xét tuyển có môn Vẽ mỹ thuật để xét tuyển.

1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

* Đối với ngành Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp thuộc nhóm ngành I:

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT 2021 sẽ được công bố sau khi có kết quả thi THPT và theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT là học sinh tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại giỏi.

* Đối với các ngành thuộc nhóm ngành V:

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT năm 2021: Thí sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), đã dự thi THPT 2021 theo tổ hợp xét tuyển tương ứng với ngành lựa chọn, có điểm thi đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Nhà trường công bố sau khi có kết quả thi THPT. Trường hợp các thí sinh bằng điểm sẽ ưu tiên xét điểm môn Toán.

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học bạ THPT: Thí sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), có tổng điểm các môn học theo tổ hợp xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào là 16 hoặc 18 điểm trở lên tùy theo ngành và không có môn nào dưới 5,0. Trường hợp các thí sinh bằng điểm sẽ ưu tiên xét điểm môn Toán

- Với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do ĐHQG Tp Hồ Chí Minh tổ chức: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên), có tổng điểm bài thi từ 600 điểm trở lên. Thí sinh có quyền nộp kết quả cao nhất trong các đợt thi đánh giá năng lực tổ chức trong năm 2021 để tham gia đăng ký xét tuyển. Xét tuyển theo thứ tự từ điểm cao đến thấp cho đến hết chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

- Mã Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng: DSK

- Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp môn xét tuyển, phân bổ chỉ tiêu: Xem mục 1.4.

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo

a. Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Đợt 1: Theo thông báo chung của Đại học Đà Nẵng và theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Các đợt bổ sung: thông báo trên trang tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng và của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật.

b. Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển theo kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực: thí sinh thực hiện đăng ký trực tuyến theo hướng dẫn trên trang web tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng (<http://ts.udn.vn>).

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển theo kết quả thi THPT 2021: thí sinh thực hiện đăng ký theo quy định của Bộ Giáo dục Đào tạo.

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét học bạ): thí sinh thực hiện đăng ký trực tuyến theo hướng dẫn trên trang web tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng (<http://ts.udn.vn>).

- Với thí sinh đăng ký xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng: thí sinh thực hiện đăng ký trực tuyến theo hướng dẫn trên trang web tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng (<http://ts.udn.vn>) và của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật (<http://tuyensinh.ute.udn.vn>) hoặc nộp về Phòng Đào tạo, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng.

c. Tổ hợp môn xét tuyển: Xem mục 1.4

1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển;...

Nguyên tắc chung: xét tuyển vào ngành đúng, ngành phù hợp trước, sau đó xét tuyển vào ngành gần. Thí sinh có thể đăng ký tuyển thẳng hoặc ưu tiên xét tuyển vào nhiều cơ sở đào tạo khác nhau của ĐHQĐN. Khi đăng ký xét tuyển vào một cơ sở đào tạo, thí sinh được đăng ký nhiều ngành khác nhau và vào theo thứ tự ưu tiên, mỗi thí sinh trúng tuyển 01 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Xét theo thứ tự giải từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Trường hợp có nhiều thí sinh đồng hạng vượt quá chỉ tiêu tuyển thẳng sẽ xét đến tiêu chí phụ. Tổng chỉ tiêu xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành được công bố trong Đề án tuyển sinh năm 2021 của Nhà trường. Đối tượng được xét tuyển thẳng hoặc được ưu tiên xét tuyển phải đáp ứng các yêu cầu tại Quy chế tuyển sinh ĐHQĐ, CĐ chính quy hiện hành.

1.8.1. Tuyển thẳng

- Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành đào tạo của Nhà trường đối với thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế hoặc trong đội tuyển quốc gia dự cuộc thi khoa học kỹ thuật (KHKT) quốc tế các năm 2019, 2020, 2021 đã tốt nghiệp THPT.

- Xét tuyển thẳng vào tất cả các ngành đào tạo của Nhà trường đối với thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Ngữ văn, Tin học ở các năm 2019, 2020, 2021 đã tốt nghiệp THPT. Trong trường hợp các thí sinh đồng giải thì sẽ xét đến điểm trung bình môn Toán của lớp 12.

- Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp (KHKT) quốc gia ở các năm 2019, 2020, 2021 đã tốt nghiệp THPT vào học một số các ngành sau đây:

TT	Lĩnh vực thi Khoa học Kỹ thuật	Ngành tuyển thẳng	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử.	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	Không giới hạn nhưng nằm trong chỉ tiêu chung
2	Phần mềm hệ thống	Công nghệ thông tin	7480201	
3	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	
4	Robot và máy thông minh; Hệ thống nhúng	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	
		Công nghệ kỹ thuật điện, điện	7510301	

		từ		của từng ngành
		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	
5	Tài nguyên & Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	
6	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	

Trường hợp các thí sinh đồng giải thì sẽ xét đến điểm trung bình môn Toán của lớp 12.

- Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đoạt một trong các giải Nhất, Nhì, Ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế thuộc các năm: 2019, 2020, 2021 nếu có bằng tốt nghiệp THPT hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp, đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành vào trường để học ngành, nghề phù hợp với nghề đã đoạt giải.

TT	Lĩnh vực/ Nghề đoạt giải	Ngành tuyển thẳng	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	- Thiết kế và phát triển trang web - Giải pháp phần mềm công nghệ thông tin - Lắp ráp mạng thông tin - Quản trị hệ thống mạng công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	7480201	Không giới hạn nhưng nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành
2	- Cơ điện tử - Tự động hóa công nghiệp - Robot di động - Điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	
		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	
		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	
3	- Ốp lát tường và sàn - Xây gạch - Mộc dân dụng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103	

Trường hợp các thí sinh đồng giải thì sẽ xét đến điểm trung bình môn Toán của lớp 12.

- Thí sinh thuộc các đối tượng còn lại Hội đồng tuyển sinh ĐHĐN sẽ xem xét, quyết định xét tuyển vào học ngành đăng ký xét tuyển căn cứ trên hồ sơ cụ thể của thí sinh, bao gồm:

+ Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp THPT.

+ Người đã trúng tuyển vào Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật, nhưng ngay năm đó có lệnh điều động đi nghĩa vụ quân sự hoặc đi thanh niên xung phong tập trung nay đã hoàn thành nghĩa vụ, được phục viên, xuất ngũ mà chưa được nhận vào học ở một trường lớp chính quy dài hạn nào, được từ cấp trung đoàn trong quân đội hoặc Tổng đội thanh niên xung phong giới thiệu, nếu có đủ các điều kiện và tiêu chuẩn về sức khỏe, có đầy đủ các giấy tờ hợp lệ thì được xem xét nhận vào học tại trường trước đây đã trúng tuyển.

+ Thí sinh có hộ khẩu thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học phổ thông dân tộc nội trú tính theo hộ khẩu thường trú), tính đến ngày nộp hồ sơ ĐKXT theo quy định tại Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ về Chương trình hỗ trợ giảm nghèo nhanh và bền vững đối với 61 huyện nghèo và Quyết định số 275/QĐ-TTg ngày 07 tháng 03 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt danh sách các huyện nghèo và huyện thoát nghèo giai đoạn 2018-2020; thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ. Các thí sinh tốt nghiệp THPT loại khá trở lên được xét tuyển thẳng vào Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật - ĐHQĐ. Nếu số thí sinh đăng ký vượt quá chỉ tiêu thì ĐHQĐ sẽ căn cứ vào kết quả học tập bậc THPT để xét từ trên xuống đến khi đủ chỉ tiêu, những thí sinh còn lại nếu có nguyện vọng thì được xét về học tại Phân hiệu ĐHQĐ tại Kon Tum. Những thí sinh này phải học bổ sung kiến thức 1 năm học trước khi vào học chính thức. Chương trình bổ sung kiến thức do Giám đốc ĐHQĐ quy định.

+ Thí sinh là người khuyết tật đặc biệt nặng có giấy xác nhận khuyết tật của cơ quan có thẩm quyền cấp theo quy định;

+ Thí sinh là người nước ngoài, có nguyện vọng học tại Trường Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật: Hội đồng tuyển sinh ĐHQĐ căn cứ kết quả học tập THPT của học sinh (bảng điểm), kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt quy định tại Điều 6 Thông tư số 30/2018/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 12 năm 2018.

1.8.2. Ưu tiên xét tuyển:

- Thí sinh tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định, đoạt giải kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Ngữ văn, Tin học thuộc các năm: 2019, 2020, 2021 nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng thì được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với tất cả các ngành ĐKXT: giải Nhất được cộng 2 điểm; giải Nhì được cộng 1,5 điểm; giải Ba được cộng 1,0 điểm; giải Khuyến khích được cộng 0,5 điểm.

- Thí sinh tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định, đoạt giải cuộc thi KHKT cấp quốc gia thuộc các năm: 2019, 2020, 2021 nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng thì được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với một số ngành ĐKXT: giải Nhất được cộng 2 điểm; giải Nhì được cộng 1,5 điểm; giải Ba được cộng 1,0 điểm; giải Khuyến khích được cộng 0,5 điểm.

TT	Môn thi HSG / Lĩnh vực thi Khoa học Kỹ thuật	Ngành được cộng điểm ưu tiên xét tuyển	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử.	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	Không giới hạn nhưng nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành
		Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	
2	Phần mềm hệ thống	Công nghệ thông tin	7480201	
3	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	
		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	

4	Robot và máy thông minh; Hệ thống nhúng	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203
		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302
		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303
5	Tài nguyên & Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406
6	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302
		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203

- Thí sinh đoạt một trong các giải Nhất, nhì, ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế thuộc các năm: 2019, 2020, 2021 nếu có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp, đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định. Các thí sinh được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp xét tuyển ngành phù hợp với nghề đã đoạt giải: giải nhất được cộng 1,5 điểm; giải nhì được cộng 1,0 điểm; giải ba được cộng 0,5 điểm.

TT	Lĩnh vực thi Nghề	Ngành được cộng điểm ưu tiên xét tuyển	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	- Thiết kế và phát triển trang web - Giải pháp phần mềm công nghệ thông tin - Lắp ráp mạng thông tin - Quản trị hệ thống mạng công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	7480201	Không giới hạn nhưng năm trong chỉ tiêu chung của từng ngành
2	- Cơ điện tử - Tự động hóa công nghiệp - Robot di động - Điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	
		Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	
		Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302	
		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	
3	- Ốp lát tường và sàn - Xây gạch - Mộc dân dụng	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	7510103	
		Công nghệ kỹ thuật giao thông	7510104	
		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	

1.8.3. Đối với thí sinh là người nước ngoài:

Đối với thí sinh người nước ngoài đã tốt nghiệp THPT và có nguyện vọng học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, Hiệu trưởng căn cứ kết quả học tập THPT của thí sinh (bảng điểm), năng lực tiếng Việt và yêu cầu của ngành đào tạo để xem xét, quyết định cho vào học.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

Thực hiện theo quy định của Nhà nước và của Đại học Đà Nẵng (hiện hành là Quyết định số 20/QĐ-ĐHĐN ngày 05/01/2021 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc quy định mức thu và hình thức thu các loại phí cho hoạt động tuyển sinh năm 2021).

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

Mức thu học phí năm học 2021-2022: 11.700.000 đồng/năm học. Mức học phí các năm còn lại tăng theo lộ trình do Nhà nước quy định.

Ghi chú:

- Mỗi năm học có 2 học kỳ chính (I và II), mỗi học kỳ có 05 tháng;
- Học kỳ hè không bắt buộc sinh viên phải đăng ký học. Mức học phí của học kỳ hè bằng mức học phí của học kỳ chính.

- Mức thu học phí tính theo đơn giá tín chỉ được quy đổi từ mức học phí niên chế. Sinh viên đóng học phí trong mỗi học kỳ phụ thuộc vào số tín chỉ sinh viên đăng ký trong học kỳ đó.

1.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)

a. Trường hợp tổng số thí sinh trúng tuyển của một ngành <15, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyên sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

b. Chính sách học bổng khuyến học:

- Sinh viên có kết quả học tập (theo từng học kỳ) từ loại Khá trở lên và rèn luyện đạo đức loại Tốt, sẽ được xét nhận học bổng khuyến học tập theo quy định của Nhà nước.

- Sinh viên có kết quả học tập xuất sắc, có sức lan tỏa trong học tập, nghiên cứu khoa học và trong các hoạt động Đoàn sẽ được xem xét trao học bổng "Thử thách UTE" trị giá 20.000.000 đồng/suất.

c. Chính sách miễn giảm học phí:

Trường thực hiện chính sách miễn giảm học phí cho sinh viên thuộc diện được hưởng theo quy định của Nhà nước.

d. Chính sách hỗ trợ sinh viên thuộc gia đình nghèo và có hoàn cảnh đặc biệt:

- Trợ cấp xã hội theo tháng/ học kỳ cho sinh viên thuộc gia đình hộ nghèo;
- Ưu tiên trong việc xét nhận học bổng do các cá nhân/ tổ chức tài trợ;
- Ưu tiên sắp xếp chỗ ở trong ký túc xá của Trường.

e. Thí sinh trúng tuyển ngành Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp được chọn học chuyên môn theo 13 ngành ngoài sư phạm của Nhà trường khi nhập học trừ ngành Công nghệ kỹ thuật kiến trúc.

1.12. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/Công nghệ thông tin trình độ đại học (xác định rõ theo từng giai đoạn với thời gian xác định cụ thể): Không có

1.13. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật được thành lập ngày 08/11/2017 và bắt đầu tuyển sinh bậc đại học năm 2018, do đó SV khóa tuyển sinh đầu tiên của Trường hiện mới đang theo học năm thứ 03 nên chưa có SV tốt nghiệp ra trường.

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường (năm 2020): 51,378 tỷ đồng

- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh (năm 2020): 14.59 triệu đồng

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (không bao gồm chỉ tiêu liên thông VLVH trình độ ĐH, trình độ CĐ Ngành Giáo dục Mầm non và chỉ tiêu liên thông VLVH từ ĐH đối với người có bằng ĐH, từ CĐ đối với người có bằng CĐ): Không có

3. Tuyển sinh liên thông chính quy, vừa làm vừa học: từ TC, CĐ lên ĐH, từ TC lên CĐ ngành Giáo dục Mầm non: Không có

4. Tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non các hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học đối với người có bằng CĐ; ĐH: Không có

5. Tuyển sinh đặt hàng trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non các cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học: Không có

Cán bộ kê khai
(Ghi rõ họ tên, số điện thoại liên hệ, địa
chỉ Email)

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ